

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	微生物学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 19-20
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1417">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1417</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T01:57:19Z

微生物学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・ 令和元	補助・助成	先天性サイトメガロウイルス感染による聴覚障害の予防対策確立に向けた基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	錫谷達夫	小林敬広, 宮崎 希, 石岡賢, 小川 洋, 腰塚哲朗
平成31・ 令和元	補助・助成	サイトメガロウイルスの感染細胞指向性をエピジェネティックに型判別する方法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石岡 賢	生田和史
平成31・ 令和元	補助・助成	前立腺肥大症における自己免疫応答と微生物感染によるインフラマソーム制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小島祥敬	秦 淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 羽賀宣博, 赤井畑秀則, 石橋 啓
平成31・ 令和元	補助・助成	味噌由来エクオール産生菌の同定と前立腺肥大症に対するエクオールの作用機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	宮崎 希	
平成31・ 令和元	補助・助成	乳癌に影響する新規要因としてサイトメガロウイルスと免疫やホルモンの相互作用の検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤祐子	
平成31・ 令和元	補助・助成	臍帯血由来造血幹細胞を用いたCMV感染症メカニズム解明のための新規アプローチ	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小林敬広	
平成31・ 令和元	補助・助成	母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究	成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY	日本医療研究開発機構 (AMED)	藤井知行	錫谷達夫